Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/931,225

Examiner

CHAAR ET AL. Art Unit

Asad M. Nawaz

2155

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected ı Interference

Appeal Α 0 Objected

																	•	
Cla	aim	Date							Claim				D					
Final	Original	90/1/1						:				Final	Original					
	1		-	\vdash	╁	 	_	╁	 	╁	1		51	_		 	\vdash	t
_	2			†	╁	 			<u> </u>	<u> </u>	1		52			_		t
_	3	-			T	 		T	1		1		53					t
	4	-				1					1		54					Ť
3	5	=				Г							55					Ī
1	6	=							Г				56					Ī
2	7	=											57					Ī
	8				<u> </u>		匚						58			L	L	l
	9	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L			59			<u> </u>	ļ	ļ
	10	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ	L_	L_		<u> </u>			60		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	11	L		↓_	ļ	<u> </u>		ļ					61				_	ļ
	12		_	├-		<u> </u>			├ ─				62	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	13	_	_		-	 	_		├	<u> </u>	}		63	_	_	ļ		ļ
	14	-		├	 	⊢	⊢	ļ		-			64	Н	_	_	┝	ł
	15 16		-	╁	-	├	 		⊢	-			65 66		_	\vdash	-	ł
	17			├	┼					-			67	-		-	├	ŀ
\vdash	18		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	1		68			\vdash		t
<u> </u>	19		┝	\vdash	1	┨	\vdash	-	\vdash	\vdash			69		-	-	-	t
—	20	_		-			-	1		\vdash			70			\vdash		t
	21		 	İ	T			1			i		71					t
	22				I^-					T			72					t
	23									Г			73					T
	24			Π									74					Ī
	25												75					I
	26				L	_		_		<u> </u>		_	76				_	ļ
	27		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u>L</u>				77				_	ļ
	28	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>			78			_	<u>_</u>	ļ
<u> </u>	29	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>			79	_		_	<u> </u>	╀
_	30		_	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	-	<u> </u>			80			_	-	╀
	31		<u> </u>	├	_			-					81 82	-	_	-	-	╀
<u> </u>	32 33	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash				83	-		-	┝	ł
 	34		┢	<u> </u>	-	┢		\vdash					84				_	ł
-	35	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash					1		85		_		\vdash	ł
	36		-	┢	\vdash	H		\vdash					86				\vdash	t
-	37		_	╁┈	\vdash	一							87	\neg				t
	38				┢	Г		T					88		-		-	t
	39			T		Г					1		89					t
	40					Г					1		90					T
	41					Г					1		91					T
	42												92					Ι
	43												93					I
	44						<u></u>						94					L
	45	Ш			_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			95			<u> </u>	_	L
L	46			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			96			<u> </u>	<u> </u>	ļ
	47		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	\sqcup		ļ		ļ
	48	-		├	├	 -	_	-		_			98					ļ
	49 50			-	 	-		-	-	-			99	_			<u> </u>	ł
لـــا	50		L	L	Щ.	L	L	L	<u></u>	Ц			100				L	L

Cla	Claim			Date										
Final	Original													
	51													
	52 53				<u> </u>									
	53			L										
	54 55					L								
	55					$oxed{oxed}$		L	L	L				
	56			匚					L	L.				
	57	L							L					
	58		L_	L	L		L.,	_	L	L				
	59			L	ļ		_		<u>_</u>					
	60		L	_						<u> </u>				
	61						L							
	62		L	L.	<u> </u>									
	63													
	64													
	65									L				
	66							L						
	67								L_					
	68					_			_	$oxed{oxed}$				
	69									L				
	70									L				
	71									L				
	72			L		L				L				
	73													
	74													
	75													
	76 77													
	77													
	78													
	79													
	80													
	81				Ĺ	L.								
	82													
	82 83			,										
	84													
	85													
	86													
	87													
	88													
	89									<u> </u>				
	90								L					
	91													
	92													
	93													
	94													
	95													
	96		Т				П	Г						
	97		_	Γ_	_	Т	П	\Box						
	98			· · ·										
	99													
	100						Т			Г				

Tell Feet Feet	Claim		Date									
101				Γ		<u> </u>	<u> </u>			Γ	П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				1		_				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				1				Π		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Г					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					Г					
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							Γ			
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								Ι.	П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L	L			L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	L									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							Г			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					Γ					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								Г		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								L^-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Ĺ								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
141		140										
142 143 144 145 146 147 148 149		141										
144 145 146 147 148 149		142								L^-		
144 145 146 147 148 149		143										
145 146 147 148 149		144										
146 147 148 149												
147 148 149											П	
148											П	
149											П	
											П	